



线缆 > 绞合线对电缆 > General Purpose 2 Core Cable: Tin Coated Copper, 20 AWG



电缆类型: 规格 55

工作电压: 600 VAC

线缆绝缘材料: 辐照交联改性 ETFE 聚合物

导体材料: 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

线径: 20 AWG

[所有 General Purpose 2 Core Cable: Tin Coated Copper, 20 AWG \(31\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆种类	初级
------	----

结构特性

导体数量	2
股数	19

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

电线颜色 (基准)	蓝色, 黑色
线缆绝缘材料	辐照交联改性 ETFE 聚合物
导体材料	镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜, 镀锡铜

尺寸

电缆外径	2.66 mm[.102 in]
导体直径范围	.94 mm[.037 in]
股尺寸	32 AWG
线径	20 AWG



使用环境

电缆类型	规格 55
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件

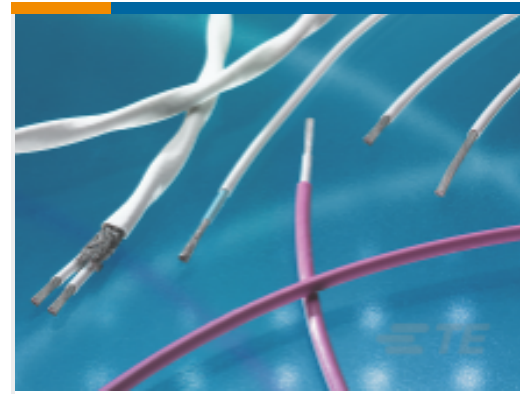


TE 产品编号 650075-000
D-436-37

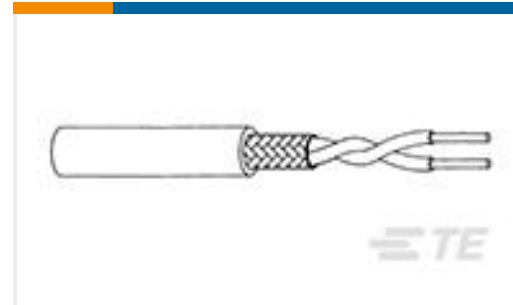
客户还购买了



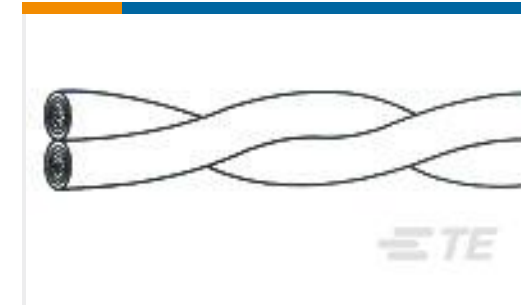
TE 产品编号2-5331272-3
SOCKET,MIN-SPR SN-AU SER-2



TE 产品编号316127-000
General Purpose 2 Core Cable: Tin Coated Copper, 20 AWG



TE 产品编号090695-000
0026A0024-9X



TE 产品编号351053-000
55A0121-20-9/96CS2275



TE 产品编号ANT-868-CW-QW
Antenna 1/4 Wave Whip 868MHz



TE 产品编号ANT-B5-CW-QW-SMA
Antenna 1/4 Wave Whip LTE B5 SMA



TE 产品编号2176326-7
CRGP 0603 33R 1%

文档

产品图纸

55A0121-20-0/6

英文版本